



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE
CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2019年3月 第26卷 March 2019, Vol.26, No.3

甲状腺疾病专题

达芬奇机器人甲状腺手术650例[论著] 王猛等

侵袭性分化型甲状腺癌外周血中性粒细胞/淋巴细胞比值的临床意义[论著] 何时知等

分化型甲状腺癌术后颈部淋巴结可疑转移的超声随访研究[论著] 胡敏霞等

传统涂片联合液基细胞学在甲状腺细胞学诊断中的应用价值探讨[论著] 张颖等

慢性肾病继发甲状旁腺功能亢进的手术和药物治疗疗效分析[论著] 黄雅静等

大数据时代背景下的甲状腺癌精准诊疗[综述] 陈佳铭等

第 3 期

ISSN 1672-7002





中华人民共和国国家卫生健康委员会 主管中国医疗保健国际交流促进会 北京市耳鼻咽喉科研究所 主办

目次

第26卷,第3期,2019年3月28日出版

甲状腺疾病专题

117 达芬奇机器人甲状腺手术650例[论著]

王猛,郑鲁明,贺青卿,朱见,周鹏,王刚,于芳,岳涛,庄大勇,范子义,王丹,李小磊,李丹丹

- **122 侵袭性分化型甲状腺癌外周血中性粒细胞/淋巴细胞比值的临床意义[论著]** 何时知,廉猛,翟杰,钟琦,陈晓红,陈学军,李平栋,侯丽珍,张洋,马泓智,冯凌,时倩,王茹,房居高
- **125** 分化型甲状腺癌术后颈部淋巴结可疑转移的超声随访研究[论著] 胡敏霞, 夏春霞, 于风霞, 朱强, 赵汉学
- **131** 传统涂片联合液基细胞学在甲状腺细胞学诊断中的应用价值探讨[论著] 张颖, 温爽, 王玲, 李会政
- **134** 慢性肾病继发甲状旁腺功能亢进的手术和药物治疗疗效分析[论著] 黄雅静, 胡晓鹏, 吴亚群, 罗智勇
- **138** 大数据时代背景下的甲状腺癌精准诊疗[综述] 陈佳铭, 房居高, 廉猛, 杨帆

论著

- 142 助听器治疗慢性主观性耳鸣的长期疗效 高敏倩, 党华, 吴钰婷, 郑亿庆, 张志钢, 陈穗俊, 杨海弟
- **146** 内镜经鼻蝶入路切除累及鞍外垂体瘤的疗效分析 吴昆, 宋业勋, 蔡韬, 陈江波, 谭国林
- **150 盘锦地区过敏性鼻炎患者临床特征调查** 李全胜, 郑铭, 王向东, 张罗
- **155** 慢性间歇低氧对大鼠炎症反应和血管内皮损伤的影响 张幼芬, 刘岩, 于丹, 文连姬, 宋德福, 闫志刚, 张慧慧

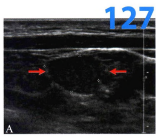


图2 女,37岁,甲状腺左叶乳头状癌行甲状腺大部切除术。A 术后30个月,超声随访发现左颈Ⅳ 区淋巴结,大小为1.1 cm×0.7 cm,淋巴门结构消失(→)所示)

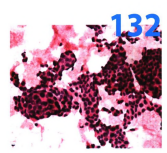


图1 甲状腺乳头状癌传统涂片,细胞重叠,核椭圆形,可见核沟及核内假包涵体,HE×200

目 次

第26卷, 第3期, 2019年3月28日出版

临床经验

- **160 11例听骨链畸形的回顾性分析** 陈亚琴, 曾亮, 李朝霞, 罗五根, 江红群
- **165** 高膨胀止血材料经前鼻孔鼻腔深部填塞治疗鼻腔后部出血 王立银, 孙欣, 柳斌

病例报道

- **167 颈部及腰部多发良性对称性脂肪瘤病1例** 刘定, 张少容, 谢冰斌, 潘其彬
- **169** 触诊诱发咳嗽的迷走神经副神经节瘤1例 王永台, 杨春华, 李琳, 郎金琦

综 述

171 单侧前庭功能低下前庭康复治疗进展 刘波

消息

- 130 2019年本刊直接使用缩略语的医学词汇
- 162 《中国耳鼻咽喉头颈外科》、《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》 网络远程投稿审稿系统使用说明

讣 告

174 终生求索 防聋治晕 精诚勤和传千古 ——缅怀刘鋋教授

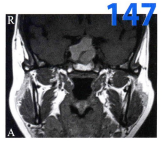


图2 垂体腺瘤患者, 女, 27岁。 MRI检查, A 术前肿瘤向上到达 室间孔, 压迫视交叉, 两侧达颈内 动脉

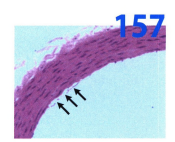


图3 CIH组主动脉内皮不光滑, 内皮细胞局部剥脱缺失(→→所示), HE×200

Contents

Volume 26, Number 3, March 28, 2019

Thyroid Diseases

117 Experience of 650 cases of thyroid surgery by da Vinci robot[Original Article]

WANG Meng, ZHENG Luming, HE Qingqing, ZHU Jian, ZHOU Peng, WANG Gang, YU Fang, YUE Tao, ZHUANG Dayong, FAN Ziyi, WANG Dan, LI Xiaolei, LI Dandan

122 Clinical significance of blood neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with invasive well-differentiated thyroid cancer[Original Article]

HE Shizhi, LIAN Meng, ZHAI Jie, ZHONG Qi, CHEN Xiaohong, CHEN Xuejun, LI Pingdong, HOU Lizhen, ZHANG Yang, MA Hongzhi, FENG Ling, SHI Qian, WANG Ru, FANG Jugao

Suspicious cervical lymph nodes after surgery for differentiated thyroid carcinoma: a follow-up study with ultrasound[Original Article]

HU Minxia, XIA Chunxia, YU Fengxia, ZHU Qiang, ZHAO Hanxue

Application value of traditional smear combined with liquid-based cytology in cytological diagnosis of thyroid gland nodules [Original Article]

ZHANG Ying, WEN Shuang, WANG Ling, LI Huizheng

134 Efficacy analysis of medical and surgical treatments in chronic kidney disease patients with secondary hyperparathyroidism[Original Article]

HUANG Yajing, HU Xiaopeng, WU Yaqun, LUO Zhiyong

138 Precision medicine of thyroid cancer in the context of big data era[Review Articles]

CHEN Jiaming, FANG Jugao, LIAN Meng, YANG Fan

Original Articles

142 Long-term effect of hearing aid on chronic subjective tinnitus

GAO Mingian, DANG Hua, WU Yuting, ZHENG Yiqing, ZHANG Zhigang, CHEN Suijun, YANG Haidi

146 Therapeutic effect of resection of extrasellar pituitary adenomas via the endoscopic endonasal transsphenoidal approach

WU Kun, SONG Yexun, CAI Tao, CHEN Jiangbo, TAN Guolin

150 Investigation on clinical characteristics of allergic rhinitis patients in Panjin

LI Quansheng, ZHENG Ming, WANG Xiangdong, ZHANG Luo

155 Effect of chronic intermittent hypoxia on inflammation and vascular endothelial injury in rats

ZHANG Youfen, LIU Yan, YU Dan, WEN Lianji, SONG Defu, YAN Zhigang, ZHANG Huihui

Review Articles

171 New progress in vestibular rehabilitation for unilateral vestibular dysfunction

LIU Bo

cleaner 诺斯清®

鼻腔冲洗新理念

渗透压、PH值、缓冲溶液

适用范围:

适用于急性 鼻炎 、过敏性 鼻炎 引 起的流涕、喷嚏、鼻塞、鼻痒、鼻 黏膜充血等鼻腔不适症, 鼻腔黏膜 的清洗、湿润和护理。



生理性海水 鼻腔护理喷雾器

等渗0.9% PH值中性 生理海水



序贯治疗

"高渗快速缓解+等渗日常护理"

序贯治疗推荐:

建议: 序贯治疗(连续使用2%的诺 斯清高渗海水鼻腔喷雾 14 天以上, 症状缓解后,可持续使用诺斯清生理 性海水鼻腔护理喷雾进行鼻腔护理) 或遵医嘱!

生产许可证编号:苏食药监械生产许20010280号注册人/生产企业:江苏爱朋医疗科技股份有限公司

(禁忌内容或注意事项详见说明书) (请仔细阅读产品说明书或在医多人总统医 (请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用) 广告审查批准文号:苏械广审(文)第 2019030754 号

产品名称:高渗缓冲海水鼻腔护理喷雾器 注册证编号:苏械注准20162640556 产品技术要求编号: 苏械注准20162640556 万方数据

产品名称:生理性海水鼻腔护理喷雾器 注册证编号:苏械注准20142640681 注册产品标准:YZB/苏1689-2014